19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

® 公開実用新案公報(□) 平4-29042

௵Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)3月9日

B 41 J 2/175 2/18 2/185

8703-2C B 41 J 3/04 8703-2C

102 Z 102 R

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全2頁)

劉考案の名称 イン

インクジエットプリンタ

②実 顕 平2-69127

②出 願 平2(1990)6月29日

烟考案者 向後

孝 志 千葉県四街道

巢所内,

千葉県四街道市鹿渡934-13番地 株式会社精工會千葉事

加出 願 人 株式会社精工會

東京都中央区京橋2丁目6番21号

四代 理 人 弁理士 松田 和子

匈実用新案登録請求の範囲

(1) ヘッドブロックを搭載するキャリアにヘッド ブロックへのインク供給用のインクカートリッ ジが着脱自在に設けてあるインクジェットプリ ンタであつて、

上記インクカートリッジには、廃インク回収 用の廃インクタンクと、この廃インクタンクを 外部に開口する廃インク流入口とが設けてあ り、

上記キャリアには、上記ヘッドブロックのノズル面の下方部で上方に開口するとともに上記インクカートリッジの装着状態で上記廃インク流入口を通じて上記廃インクタンクと連通して上記ヘッドブロックのノズル面から滴下する廃インクを上記廃インクタンク内に案内する廃インク流路が設けてある

ことを特徴とするインクジェットプリンタ。

(2) 請求項1において、上記廃インク流路の出口

は上向きの閉口となつている

ことを特徴とするインクジェットプリンタ。

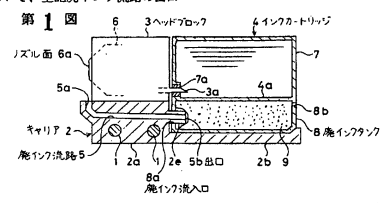
(3) 請求項1において、上記廃インク流路には多 孔質部材が設けてある

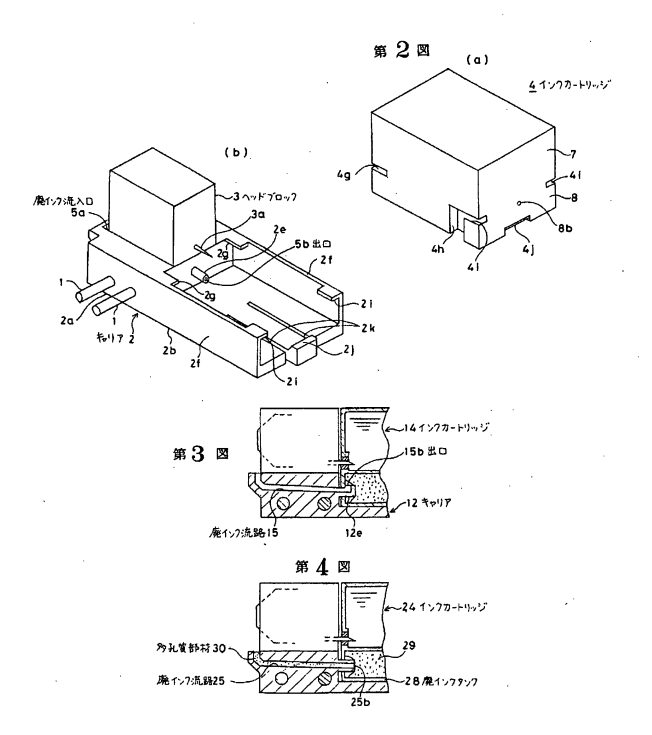
ことを特徴とするインクジェットプリンタ。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の要部の断面図、第2図a,b はインクカートリッジをキャリアに装着する前の 状態を示す斜視図、第3図は他の実施例を示す一 部切欠断面図、第4図はさらに他の実施例を示す 一部切欠断面図である。

2, 12……キャリア、3……ヘッドブロック、4, 14, 24……インクカートリッジ、5, 15, 25……廃インク流路、5b, 15b, 25b……出口、6a……ノズル面、8, 28……廃インクタンク、8a……廃インク流入口、30……多孔質部材。





⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

平4-29042

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月9日

B 41 J 2/175 2/18 2/185

8703-2C B 41 J 3/04 8703-2C 102 Z 102 R

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全 頁)

インクジェットプリンタ

②実 顧 平2-69127

❷出 顧 平2(1990)6月29日

個考案 者 向 後

***** *

千葉県四街道市鹿渡934-13番地 株式会社精工舎千葉事

業所内

勿出 願 人 株式会社精工會

東京都中央区京橋2丁目6番21号

四代 理 人 弁理士 松田 和子



明細書

1 考案の名称

インクジェットプリンタ

2 実用新案登録請求の範囲

(1) ヘッドプロックを搭載するキャリアにヘッドプロックへのインク供給用のインクカートリッジが着脱自在に設けてあるインクジェットプリンタであって、

上記インクカートリッジには、廃インク回収用の廃インクタンクと、この廃インクタンクを外部に開口する廃インク流入口とが設けてあり、

上記キャリアには、上記ヘッドプロックのノズル面の下方部で上方に開口するとともに上記インクカートリッジの装着状態で上記廃インクに入口を通じて上記廃インクタンクと連通して上記へッドプロックのノズル面から滴下する廃インクを上記廃インクタンク内に案内する廃インクが設けてある

ことを特徴とするインクジェットプリンタ。 (2)請求項1において、上記廃インク流路の出

- 1 -



口は上向きの開口となっている

ことを特徴とするインクジェットプリンタ。

(3)請求項1において、上記廃インク流路には 多孔質部材が設けてある

ことを特徴とするインクジェットプリンタ。

3 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、インクジェットプリンタに関するものである。

[従来の技術]

第1例として、インクジェットヘッドに設けて

– 2 **–**



第2例として、非印字時にノズルキャップと接触して廃インク流路の一部となるヘッドマスクク廃インクの構を設け、キャリッジにこのへッドマスクの廃インケースと連結する半円状の廃インク流路とはキャリッジ側の廃インク流路は存んである(特公昭62-227753号)。

第3例として、ノズルの下方にノズルからたれ落ちるインクを導く流路部を設け、この流路部の末端にインクの回収タンクを設け、さらにこの回収タンク内に固定インク吸収体を設け、この固定



インク吸収体に廃インクを回収させるものがある (実開昭 6 0 - 1 1 9 5 4 1 号)。

[解決しようとする課題]

第3例では、キャリッジ上に設けてある固定インク吸収体は大きさに制限があり、このためたれ落ちるインクの吸収量に限度があるので、回収したインクが固定インク吸収体から溢れ出してブリンタケース内を汚すことがある。

本考案の目的は、プリンタの大形化を避けると ともに廃インクの回収手段の管理など面倒な手間 を要せず、かつ廃インクによってプリンタケース



内を汚すおそれのないインクジェットプリンタを 安価に提供することにある。

[課題を解決するための手段]

また本考案は、廃インク流路の出口が上向きの 開口となっているものや、廃インク流路に多孔質 部材を設けたものがある。



[作用]

ヘッドブロックのノズル面から適下する廃イン クは、廃インク流路を通じて廃インクタンク内に 案内されてここに回収される。廃インクタンクは 一体のインクカートリッジの交換により同時に交 換される。

インク流路の出口が上向きの開口になっている ものや、廃インク流路内に多孔質部材が設けてあ るものでは、インクカートリッジを交換する際に 廃インク流路から廃インクがこぼれ落ちるのを防 ぐ。

[実施例]

以下本考案の実施例について図面を参照して説明する。

第 1 図に示すように、図示しないプリンタケースに取付けてあるキャリアガイド 1 に沿ってキャリア 2 が移動自在に設けてあり、このキャリアの前部(図面左側) 2 a の上部にはヘッドプロック 3 が搭載してある。キャリアの後部 2 b (同右側)であってヘッドプロック 3 の背部にはヘッドプロ



ックへのインク供給用のインクカートリッジ 4 が 着脱自在に装着してある。

キャリア 2 は、前部 2 a が所定の厚みに形成してあり、上面が平面をなしており、キャリアの後部 2 b は前部の厚みより薄く段差を設けてあり、後述の両側部 2 f , 2 f は前部 2 a の上面と同じ高さまで立上っており、この空間にインクカートリッジ 4 の装着スペースを形成してある。

ヘッドプロック3は、前面はキャリア2の前面と一致し、かつ後面はキャリアの前部2aの後端



インクカートリッジ 4 は、内部に上下の仕切り 4 a が設けてあり、上部は供給インクを充填して あるインクタンク 7 になっており、下部は回収し た廃インクを収納する廃インクタンク 8 になって いる。廃インクタンク 8 内には、スポンジ等の多 孔質材からなるインク吸収体 9 が詰込まれている。

インクタンク1の前部下方には軟質ゴム材からなるセプタム1aが設けてあり、第1図示のように、インクカートリッジ4がキャリア2上に装着した状態にあるときは、ヘッドプロック3のニードル3aがこのセプタム1aを突き破ってインク

ジェットヘッド 6 とインクタンク 7 とを連通させている。

廃インクタンク8の前端部には、廃インクタンク8の前端部には、廃インクけての発インクが設けていた。 前述の廃インク管2 e はインクカート 展インクの を が 装着された状態では、 図示のように廃インクルに 展インクタンク を みっとを 連通させて いる。 廃インクタンの後端部の上方には 空気抜き孔8 b が は けてある。

次に第2図により本考案の外観およびインクカートリッジ4のキャリア2への装着する要領について説明する。

インクカートリッジ 4 は、第 2 図(a)に示すように、外形が箱状体をしており、その外周には両側部に案内溝 4 g, 4 h, 4 i が、底部に係止凹部 4 j が形成してある。キャリアの後部 2 b の両側部 2 f, 2 f の上端部には、インクカートリッジ 4 が装着された際に案内溝 4 g, 4 g, 4 i,



4 iに係止する案内突起2g,2g,2i,2i が形成してある。なお案内溝4hは案内突起りで を案内溝4iまで導くための溝である。キャラの を案部2bの底部には係止凹部4jに対断には の低が形成してある。係止爪2jが形式の向けて切り込んだ切み溝2k それぞれ前してあり、係止爪2jを上下方向に 性変形可能にしてある。



それぞれ挿入される。

インクタンク 7 内の供給インクが使い果たされると、インクカートリッジ 3 は交換しなければならないが、このときには一体に設けてある廃インクタンク 8 も共に交換される。この際、廃インクは廃インクタンク 8 内でインク吸収材 9 に吸収さ

- 11 -



インクカートリッジ4を外すには、係止爪2jを下に押し下げるようにしながらインクカートリッジ4を外すには、保止爪2jッジ4を後方へ引張れば、案内突起2gが容を脱出して案内溝4h,4hと案内に保止1i,2iとが一致する。これと同時に係止爪2jの弾性力によりインクカートリッジ3が上方の弾性力によりインクカーとができる。

他の実施例として第 3 図に示すものでは、廃インク流路 1 5 の出口 1 5 bを上向きに開口させるように設けている。この場合、インクカートリッジ 1 4 の交換時に、廃インクが廃インク流路の出口 1 5 bからこぼれ落ちる心配がない。

- 12 -



また別の実施例として、第4図に示すものでは、 廃インク流路25にスポンジ等からなる多孔質部 材30を設けている。この場合廃インクが多孔質 部材30に吸収され、前記例と同様にインクカー トリッジ24の交換時に廃インク流路25の出口 25 bから廃インクがこぼれ落ちる心配がない。

[効果]



りしてプリンタ内を汚すこともなくなる。

なお廃インク流路の出口を上向きに設けたり、 廃インク流路内に多孔質部材を設けたりすれば、 インクカートリッジを交換する際に廃インク流路 から廃インクがこぼれることがなく、プリンタ内 の汚れ防止に一層寄与する。

4 図面の簡単な説明

第1図は本考案の要部の断面図、第2図(a), (b)はインクカートリッジをキャリアに装着する前の状態を示す斜視図、第3図は他の実施例を示す一部切欠断面図、第4図はさらに他の実施例を示す一部切欠断面図である。

- 2, 12 · · · + + リア、
- 3・・・ヘッドブロック、
- 4, 14, 24・・・インクカートリッジ、
- 5 , 1 5 , 2 5 ・・・ 廃 イ ン ク 流 路 、
- 5 b, 1 5 b, 2 5 b · · · 出口、
- 6 a・・・ノズル面、
- 8,28・・・廃インクタンク、
- 8 a・・・廃インク流入口、

- 14 -

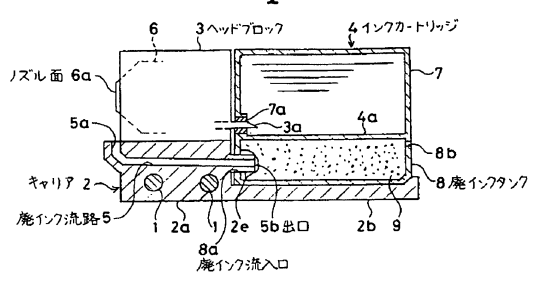


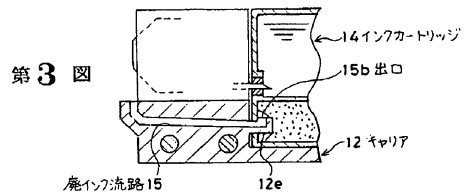
30・・・多孔質部材。

以上

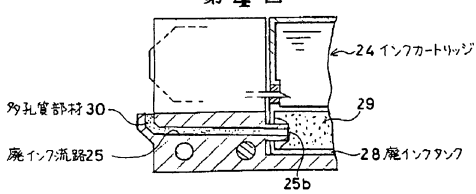
出願人 株式会社 精 工 舎 代理人 弁 理 士 松 田 和 子

第 1 図



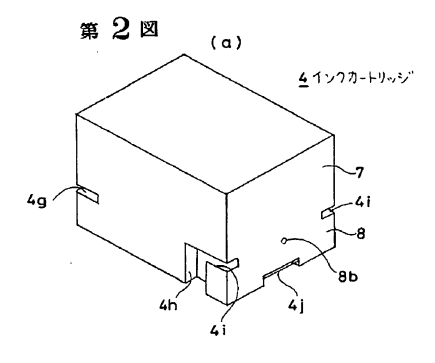


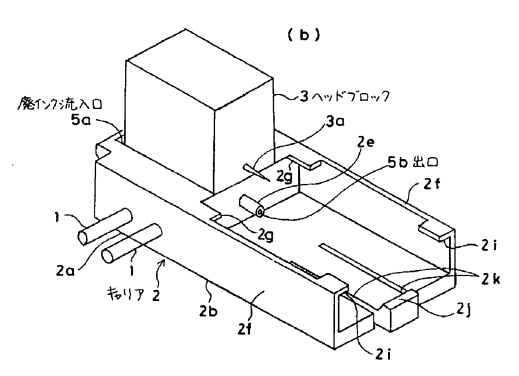




出願人 株式会社 精工 含 530代 理人 弁理士 松田和子

生間1-90019





出 願 人 株式会社 精 工 舎 代 理 人 弁 理 士 松田和子 531 実開4-2904;

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.